



1.6mm シヤー

JS1602

手に馴染む

スツキリボディ&  
高能率切断！

軽量 1.5kg

曲線切りも軽快



E r g o n o m i c   D e s i g n

切断能力(板厚)

軟鋼板

1.6mm

ステンレス板

1.2mm

アルミニウム板

2.5mm

NEW

切断スピード

約10%アップ※

※当社従来機比。軟鋼板SPCC(厚さ1.6mm)切断時

様々な金属板を強力に切断

パワフル 380W

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ  
人の暮らしとすまいのために……



## 「手に馴染む」軽量スッキリボディ

軽量  
**1.5 kg**

出っ張り  
のない  
ブラシ  
ホルダ

握りやすく  
滑りにくい  
リブ付

エルゴノミックデザインの  
スッキリ・スリムボディで、  
どんな角度から握っても  
手にフィットします。

## 「高能率」切断スピード約10%向上

※当社従来機比：軟鋼板SPCC（厚さ1.6mm）切断時

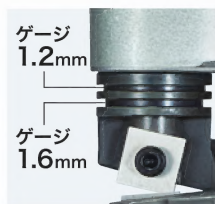
パワフル  
**380 W**

パワーアップにより、切断スピードが向上。  
優れた作業能率で快適切断。



最小切断半径  
**30mm**

小回りがきくので、作業性に  
優れています。  
※軟鋼板1.0mm厚切断時



板厚ゲージ

ヨーク上部の溝では、切断  
可能な板厚が計れます。



スライド式ON-OFFスイッチ

**1.6mm シヤー**  
**JS1602**

標準小売価格32,600円（税別）



プロテクタ

ヨーク

▶切断能力  
（板厚）

軟鋼板  
**1.6 mm**

ステンレス板  
**1.2 mm**

アルミニウム板  
**2.5 mm**

**NEW**

### 主要機能

切断能力(mm)			最小切断半径 (mm)	ストローク数 (min <sup>-1</sup> ) [回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
軟鋼板	ステンレス板	アルミニウム板					
1.6	1.2	2.5	30 (軟鋼板厚1.0時)	4,000	単相100	4	380
本機寸法 (長さ×幅×高さmm)		コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )※1	標準付属品		
255×74×146		2.5	1.5	7.0	シヤーブレード・六角棒レンチ3・レンチホルダ		

※1 EN60745-2-8規格に基づき測定。

⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

### 別販売品

●シヤーブレード  
(2枚1組)



部品番号	価格
A-44541	3,400円

●お求めは当店まで

- 振動3軸合成値の詳細は JEMA ((社) 日本電機工業会) ウェブサイト:  
(<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>)をご参照ください。
- マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2012年7月現在のものです。

**株式会社 マキタ**

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8  
TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格（消費税別）です。

カタログNo.Z23541-1

EIA-301207